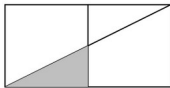


### Série 1

- (1) Calculer le périmètre d'un losange ABCD tel que  $AB = 5$  cm et  $AC = 8$  cm.
- (2) 1 année bissextile = ... j

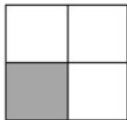
- (3) 5 est ... de 15.
- (4) Écrire une fraction correspondant à la partie blanche :



## Série 2

- (1) Calculer le périmètre d'un triangle équilatéral de côté 3,5 cm.
- (2)  $1 \text{ h} = \dots \text{ s}$

- (3) 15 est ... de 5.
- (4) Écrire une fraction correspondant à la partie blanche :



### Série 3

(1) Calculer le périmètre d'un carré  
de côté 7 cm.

(2) 1 jour = ... h

(3) 3,5 est ... de 7.

(4) Écrire une fraction correspondant  
aux parties blanches :



### Série 4

- (1) Calculer le périmètre d'un rectangle de longueur 14,1 cm et de largeur 5,9 cm.
- (2) 1 min = ... s

- (3) 7 est ... de 3,5.
- (4) La figure tracée avec un trait gras représente une unité. Écrire une fraction correspondant aux parties blanches :

